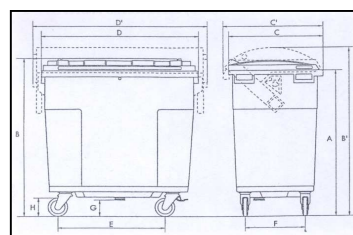




Hauteur Cuve (A)	1215 mm
Hauteur hors tout (B)	1320 mm
Largeur hors tout (D)	1265 mm
Profondeur hors tout (C)	775 mm
Volume utile (en litres)	770
Poids (en kgs)	41
Charge utile (en kgs)	300

**Capacité à ras-bord****770 L**

Type	Normal (AFNOR), ou DIN
Epaisseur de la cuve	6 mm
Matière de la cuve et du couvercle	Polyéthylène haute densité, qualité injection PEHD de 2ème fusion de densité minimale de 0,95T/m3 contenant jusqu'à 50 % de matière recyclée
Epaisseur du couvercle	4 mm
Références normes	Norme NF : EN 840 2, 5 et 6
Qualité	Marque NF (contrôle de l'ensemble de la production)
Poids	41 kg
Charge utile	300 kg
Classement au feu	M4
Résistance aux températures	Minimum = -20°C Maximum = +60°C
Spécifications roues	Diamètre : 160 mm Bandage en caoutchouc aggloméré
Insonorisation (en option)	Cuve et articulation

Spécifications couvercle operculé

**EMBALLAGES**

Orifice rectangulaire
Type de protection : surcouvercle
Nombre d'opercules : 2
Type de serrure : manuelle OU automatique clef triangulaire

**PAPIER**

Orifice rectangulaire
Type de protection : casquette avec fente
Nombre d'opercules : 2
Type de serrure : manuelle OU automatique clef triangulaire

**VERRE**

Orifice circulaire
Type de protection : caoutchouc
Nombre d'opercules : 2
Type de serrure : manuelle OU automatique clef triangulaire